This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

JP5092076

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the CONSTITUTION, in an island the and terminals its of a lead frame its, sectional forms of half etching parts 142 of the island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国祭货庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出版公開委号

特開平6-92076

技術表示簡所

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51) Int.Cl.* B 4 2 D 15/16 G C 6 H 19/077 H 0 1 L 23/60 23/50	5 2 1 9111 A 9272	-5L G06K	18/00 L 技术項の数1(全 5 質) 最終質に使く
(21) 出版委号	朱徽平4-246547	(71)出版人	柠维 氨二英株式会社
(22) 出版日	□五4年(1992) 9 月 16 E	(72) 発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 井上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 仲電気 工業株式会社内
•		(72) 免购者	
		(72) 免获者	山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 卷12号 特電気 工業株式会社内
		(74)代理人	力理士 鈴木 敏明

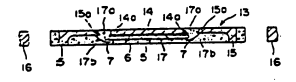
E 1

(54)【完明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57) (要約)

[目的] 1 Cカードに搭載される、飲み出し/書を込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹庭との密想力を向上をせて、モジュールの曲げに対する様子部の料度耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14名よび 増子15において、そのアイランド増ハーフエッチング 郎14aおよび境子境ハーフニッチング部15aの断面 形状を、モールド制作17aおよび17bで供待できる 傾何形状としたものである。



本養 終むリードフレームを含えた! Cカードモジュールの新華書

[特許無求の範囲)

【観求後】】 :Cカードに搭載され、飲み出し/書き 込み等の根能を持つモジュールのリードフレーエ形状に

リードフレームのアイランド部および、または唯子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて狭 特で含る傾斜形状にしたことを特徴とする)Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

(発明の評析なび記)

[0001]

【童鬼上の利用分野】本発明は、10カードに搭載され **を挟み出し/書き込み等の推能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に剝するものである。

[0002]

【従来の法術】図3は、従来のリードフレーム形状を保 えたICカードモジュールを示す平面図およびそのAI 一人2新面包である。回において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば板厚 D. 6mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7に強子3と半導 体業子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂對止企製にてモールド枚脂境界線 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止全型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を戻5 (a) ~0 5 (c) を参照して説明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の王材18の表面に、リード 形状として残した部分にレジスト11を整布する。そし て、区5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。 そして、 25 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム1を仮送することができる。そして、このリード フレーム1のアイランド2の下載に、半導体素子5をポ ンディングシート 6 モ介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と塊子3間をポンディングワイヤ 7によりポンディングを行なう。そして、モールド崔指 40 対止企型にて、モールド部能検系数5内をモールド鉄能 8で充まする。そして、モールド街能封上全型のエジェ クトピン10により企製より突き上げて、取り出したの ち、個片化し、四示せぬ10カード上に実践するもので ある.

100041

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記稿 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーラエ ッチング部のアイランド本形状2 z (空 5 (C) 参照) および電子3のハーフェッチング配の娘子電影状3g 50 した配分に、レジスト19を付ける。そして、区2

(区5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード フレーム 1 とモールド樹脂 B とは在着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形符、モールド数 旋封止金型内のニジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド樹脂と全型との整型時、モールド樹脂とモールド樹 脂封止全型との在着力により、モジュールを反らせ、塩 子郎が制能してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ 一ド上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が射 能し、この剝離により、フイヤー新築、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1腐食などが発生するという間 旺点があった.

【0005】本発明は、以上述べた双子部の剣戟による ワイヤーの新観およびAI展会という問題点を除去する ため、電子部の断面形状を変えることにより、地子とモ ールド樹脂との剥離もなくすことができる優れた形状を 接供することを目的とする。

(0006)

【鎌眶を解決するための手段】本見明に係る1 Cカード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランド本 **第子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッチング配および検子準ハーフェッテング配の** 断菌形状を、モールド樹脂にて挟持できる傾斜形状にす るものである。

100073

【作用】本発明は、漢子部の利殊能力を大幅に向上する ことがてきる。

(3000)

(実施例) 図1は本発明に係る1Cカードモジュール馬 リードフレーム形状の一実能例を信えた!Cカードモジ ニールを示す断面区である。協において、13はその製 3 (B) を参照して記明する。まず、図5 (A) に示す 30 追工版を図2 (A) \sim 図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、弦 拡個の喰子 1 5 および外枠 1 6 を備えている。特に、ア イランド14のアイランド核ハーフニッテング配148 および地子15の地子機ハーフエッテング配15mの所 歯形状は、モールド密路17にて依持できるように係係 させて形成したものである。具体的には、アイランド電 ハーフニッチング部148および進于電ハーフニッテン グ都15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 17aと半導作素子5例に充填されたモールド樹脂17 **りとによってアイランド14および複数数の単子15の** 能献を挟柄できるように形成される。

【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を区2(A)~区2(E)を参照して説明したのち、 1Cカードモジュールの製造方法について放明する。ま ず、配2(A)に示すように、リードフレーム13の号 材13gの商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト) E を付ける。そして、依 2 (B) に示すよう に、長材13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2(C)に示すように、毎材13±のエッチング

(D) に示すように、母材 1 3 g の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 8 および1 9 を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド増ハーフエッチング部148および焼子館ハーフエッ チング部15gの新面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように似新させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体象子5と维子15號 10 び断面区である。 モポンディングワイヤ7によりポンディングモ行なう。 そして、モールド製作时止金型にて、モールド製造検界 銀内をモールド製器17で充填する。そして、モールド 樹窟対止全型のエジェクトピンにより、全型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬ1 Cカード 上に実芸するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 **る1Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ** ば、アイランド境ハーフエッテング部および境子境ハー 20 17 フエッチング部の断面形状を、モールド複雑にて依持で きるように形成したので、端子部の剣魃耐力が向上し、

(区1)



ワイヤー町線やAI腐食の発生を防ぐことができ、 品質 を向上することができるなどの効果がある。

(四面の簡単な説明)

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた1Cカードモジュールを 示す断面配である。

(図2) 図1の1Cカードモジュール吊りードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【配3】 使来の1 Cカードモジュールを示す平面図およ

【図4】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】因3のリードフレームの製造工程を示す断面図 てある.

【符号の説明】

半岛体集子

リードフレーム 13

アイランド

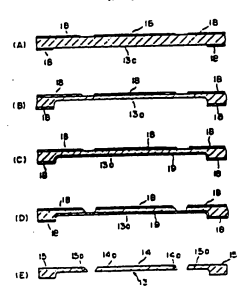
1 5

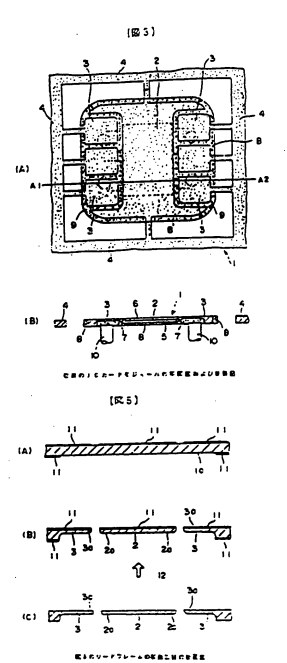
外轮 16

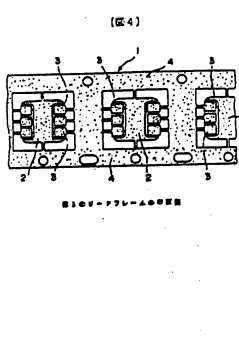
モールド牧館

レジスト 18, 19

[四2]







プロントページの教会

(51) lot. Cl. 4 H O 1 L 23/50 取到配号 庁内整理番号 FI H 9272-4M 技術表示部所

(19) D本医符符 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)关诉出版公院名号

特開平6-92076

(43) 公開日 平成 6年(1994) 4月5日

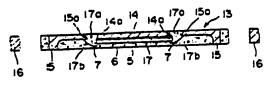
(51) Int Cl.* B 4 2 D 15/10 G C 6 K 15/077	後別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	F1	技術表示箇所
HOIL 23/00 23/50		5272 - 4M 8023 - 5 L	G 0 6 K 審査競求 宗顧求	18/UU L : 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に吹く
(21) 出额参号	共設平4-246547		(71)出版人	000000295 种電気二套株式会社
(22) 出版已	도 코 4 年 (1992) 9	F.1€ ≘	(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 香12号 神電気
			(72)発明者	工業株式会社内 小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 巻12号 仲電気 工業株式会社内
			(72) 発明者	
			(74)代理人	

(54)【発明の名称】 : Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約】

【目的】 1 Cカードに搭載される、飲み出し/書を込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド製器との密度力を向上させて、モジュールの曲げに対する電子部の制度耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド強ハーフエッチング 郎14 a および境子強ハーフエッチング部15 a の断面 形状を、モールド制節17 a および17 b で鉄持てきる 傾何形状としたものである。



本養明のリードフレームを得えた1cカードモジュールの新草動

(D) に示すように、母材13gの他の表面をエッテン グする。そして、図2(E)に示すように、レジスト) 6および19を除去することにより、リードフシーム1 3 を観念することができる。このようにして、アイラン ド第ハーフエッチング配14 E および喰子電ハーフエッ テング部158の新面形状は、モールド制度17にて狭 持できるように依頼させて形成することができる。そし て、このリードフレーム 13のアイランド 14の下駅 に、半導体数子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体素子5と菓子15間。20 び断菌区である。 モポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド報路耐止金製にて、モールド生路境界 銀内をモールド装飾17で充填する。そして、モールド **制設対止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上** げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 **&ICカードモジュール用リードフレーム形状によれ** は、アイランド線ハーフエッテング配および端子線ハー 20 ・フエッテング部の新面形状を、モールド樹脂にて統持で きるように形成したので、端子部の剣彫耐力が向上し、

(反1)



お食味のリードフレームを含えた!Cカートモジュールの子及店

フィヤー新線や人 1 塩食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

(四面の簡単な飲味)

【図1】本発明に係る【Cカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の10カードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断匿位である。

(区3) 従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

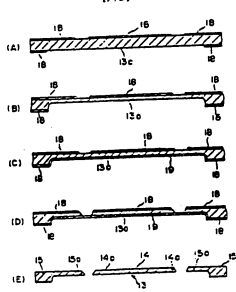
【204】 図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二程を示す断面図 てある.

【符号の説明】

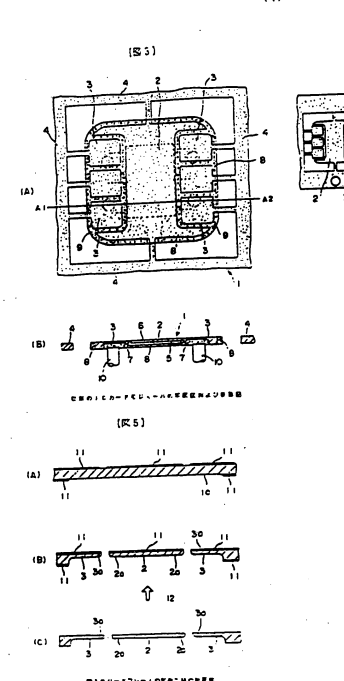
- 半導体素子
- リードフレーム 13
- アイランド
- 獎子
- 外轮 16
- モールド樹脂 17
 - レジスト 18.19

[四2]



る女材のリードフレームのどき二名 色色でせ 発音

(E24)



プロントページの校を

(52) lat. Cl. 4 H O 1 L 23/50 MBIE号 庁内整理番号 F1 H 9272-4M 技能表示框所